

Ökonomisches Verhalten im Labor

W1.1

Modul HFP LaborantIn

Voraussetzung:

Laborpraxis
Grundlagen der Ökonomie. Empfohlen Modul W1.5

Kompetenz:

- Berücksichtigt bei der Labororganisation und Arbeitsplanung ökonomische Aspekte und führt Arbeiten im Labor unter günstigen ökonomischen Bedingungen durch.

Lernziele:

1. Berücksichtigt im Laborbetrieb ökonomische Grundsätze.
2. Führt ein übersichtliches Dokumentationssystem für Bezugsquellen von Verbrauchsmaterial und Geräten für einen bestimmten Laborbereich.
3. Hat den Überblick über Unterhaltskosten, Abschreibungen und weitere Kosten.
4. Plant die Beschaffung von Verbrauchsmaterial unter ökonomischen Gesichtspunkten.
5. Bereitet Anschaffungen unter Berücksichtigung von Ausbaufähigkeit, Kompatibilität und effizienter Bewirtschaftungsmöglichkeit vor:
Bedürfnisabklärung, Anforderungsprofile / Entscheidungskriterien, Angebote von Lieferanten.
6. Wählt ein geeignetes, effizientes Verfahren zur Verwaltung von Labordaten aus.
7. Erstellt und führt ein Labor-Anlageinventar.

Kompetenznachweis:

Bearbeiten eines oder mehrerer praxisbezogener Fallbeispiele

Anerkennung HFP

Anzahl Credits: **Biologie: 1 Chemie: 1**

Laufzeit

3 Jahre

Gültigkeit

6 Jahre

Zeitaufwand

40 Stunden, davon ein Anteil an Selbststudium